

Krieg

Mobiler Bereitstellungswagen

Wie gelingt gesundes Arbeiten bei schnell wechselnden Prozess- und Produktionsverfahren? Dazu hat sich der Arbeitsplatzspezialist Krieg Gedanken gemacht und hat eine prozessorientierte Lösung parat: den mobilen Materialbereitstellungswagen, passend zum ergonomischen Montagearbeitsplatz Multiflex. Mit Hilfe der elektrischen Höhenverstellung wird der Wagen inklusive Tisch in der Höhe verstellt. Durch flexibel einstellbare Boxenträgerschienen oder neigbare Ablagekonsolen gelangen die Kleinteilebehälter schnell zum Bearbeiter und ermöglichen diesem eine einfache, zeitsparende Entnahme durch Best-Point-Greifräume. Der Materialbereitstellungswagen kann schnell und einfach am Tisch eingehängt werden. Dank der vier stabilen Haken hängt sich der Wagen von hinten sicher in den Montagetisch und lässt sich elektrisch höhenverstellen. *Bild: Krieg*



www.krieg-online.de



Hahn+Kolb

Optimiertes Senken und Entgraten

Hahn+Kolb bietet einen neuen Atorn-Kegelsenker mit vier Schneiden. Er eignet sich bestens zum Senken und Entgraten mit handgeführten Bohrmaschinen sowie zur CNC-Bearbeitung. Eine extrem ungleiche Teilung der Schneiden und sein 3-Flächen-Schaft zur perfektionierten Drehmomentübertragung sorgen für ideale runde Senkungen ohne Rattermarken. Der Kegelsenker ist als 90°-Variante von Ø10,4 bis 40 mm sowie in HSS- und HSSE-Ausführung erhältlich. *Bild: Hahn+Kolb*

lich. Dank seines vierschneidigen Designs senkt der Atorn-Kegelsenker 4S um bis zu 50% schneller. Außerdem ist durch die schnittfreundige Geometrie des Kegelsenkers deutlich weniger Vorschubkraft erforderlich. Anwender können ihn universell einsetzen, auch in anspruchsvollen Hardox-Stählen. Diese sind für ihre außergewöhnliche Härte und Zähigkeit bekannt. Den Kegelsenker gibt es in zwei Ausführungen. www.hahn-kolb.de



Faulhaber

Antriebssysteme schnell ins Feld bringen

Wer großen Wert auf eine möglichst einfache Inbetriebnahme von Antriebssystemen legt, dem hilft der kostenlos verfügbare Motion Manager 7. Mit dieser Software steht Anwendern eine umfangreiche Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Konfiguration von Faulhaber Antriebssystemen zur Verfügung. Die grafische Benutzeroberfläche ermöglicht eine einheitliche und intuitive Vorgehensweise unabhängig von der Produktfamilie und der verwendeten Schnittstelle. Unterstützt werden alle Motion Controller der MC-V3.0-Familie mit den Schnittstellen USB, CAN-Interfaces und RS232 (COMx). Der Motion Manager 7 hat neben einem neu gestalteten Bereich zur einfachen Inbetriebnahme und Konfiguration der Antriebssysteme auch verschiedene Tools zum Bedienen und Beobachten des Antriebsverhaltens und einen Wartungsbereich für Diagnosen und Firmware-Updates erhalten. *Bild: Faulhaber*

www.faulhaber.com



proLogistik

Voice App: hardwareunabhängiges Dialogsystem

Mit der pL Voice App setzt proLogistik den Wunsch von Kunden nach einem herstellerunabhängigen und geräteübergreifenden, sprachgeführten Dialogsystem um, das – ohne zusätzliche Investitionen in eine neue oder zusätzliche Client-Hardware – auch auf Bestandsgeräten eingesetzt werden kann. Kunden haben die Wahl, die pL Voice App entweder im Rahmen einer Pick-by-Voice-Komplettlösung von proLogistik oder als Add-on-Anwendung auf bereits vorhandenen, kompatib-

len Geräten nutzen zu können. Letzteres eröffnet Anwendern, die bereits mit Dialogterminals arbeiten, die Möglichkeit, sowohl auf einen bestehenden Pool an Geräteakkus und Headsets zurückzugreifen als auch eine existierende Ladeinfrastruktur unverändert weiter nutzen zu können. Die Konfiguration der App kann ebenso über den Gerätebildschirm vorgenommen werden wie die Einstellung von Parametern. *Bild: proLogistik*

www.prologistik.com